PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Alana sialan da Angaldan ada Angalda	T	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	***************************************	iehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
I 45806WO/NZ/sb	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002319	19/10/2004	24/10/2003
Anmelder LEONHARD KURZ GMBH & CO. KG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	rde von der Internationalen Recher nternationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt6	Blätter.
Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Beric	cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie einge Die internationale Reinternationalen Anmeb. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeb. 3. X Mangelnde Einheitlichkeit der Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind wird der vom Anmelder einge Wurde der Wortlaut von der Erfinde Wurde der Wortlaut von der Erfinde Verteile von	ereicht wurde, sofern unter diesem echerche ist auf der Grundlage eine eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführ ationalen Anmeldung offenbarten Nen sich als nicht recherchierbar der Erfindung (siehe Feld III). dung ereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt: PRISCHEN FUNKTIONSSCH	lucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
Hinsichtlich der Zusammenfassung Wird der vom Anmelder einge		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	irde innerhalb eines Monats nach c	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Iem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 4
wie vom Anmelder vo		
		bst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung	die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung veröffent	tlicht.

Corrected version
Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002319

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche,Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-22,25-29
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aktenzeichen PCT/ DE2004/002319

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-22,25-29

Verfahren zur Herstellung einer Folie mit einer strukturierten Funktionsschicht mittels einer Grundfolie welche einen Strahlungs-aushärtendend Kleber enthält der musterförmig strukturiert wird und anschließendem Laminieren mit einer Transferschicht, die eine elektrische Funktionsschicht enthält, und darauffolgendem Abziehen derselben.

2. Ansprüche: 23,24

Verfahren zur Herstellung einer Folie mit einer strukturierten Funktionsschicht mittels einer abwaschbaren Waschlackschicht welche zuvor strukturiert wurde.

Corrected version

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002319

A. KLASSIF		LDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7	H01L51/40	C09J7/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H01L \quad C09J$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/070271 A2 (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BLANCHET-FINCHER, GRACIELA, BEAT) 12. September 2002 (2002-09-12) Seite 6 - Seite 13; Beispiele 1-3	1-13, 17-22, 25,26
A	WO 99/49525 A1 (CAMBRIDGE DISPLAY TECHNOLOGY LIMITED; PETRITSCH, KLAUS; GRANSTROM, MAG) 30. September 1999 (1999-09-30) Seite 3; Abbildungen 4-6	
Α .	EP 1 041 620 A (INTERUNIVERSITAIRE MICROELEKTRONICA CENTRUM VZW; ALCATEL; INTERUNIVERS) 4. Oktober 2000 (2000-10-04) das ganze Dokument	
	-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T"-Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 1. Februar 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 0 3 NOV. 2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Wolfbauer, G

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

corrected version

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002319

FUJITA KATSUHIKO ET AL: "Flexible organic field-effect transistors fabricated by the electrode-peeling transfer with an assist of self-assembled monolayer" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 82, Nr. 24, 16. Juni 2003 (2003-06-16), Seiten 4373-4375, XPO12034409 ISSN: 0003-6951 das ganze Dokument	Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
electrode-peeling transfer with an assist of self-assembled monolayer" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 82, Nr. 24, 16. Juni 2003 (2003-06-16), Seiten 4373-4375, XP012034409 ISSN: 0003-6951	nategorie*	ספעפוט וויוטווון טפו ייפרטוופרונווטווטוון, soweit פווטוטפרווטו unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	betr. Anspruch Nr.
	A	electrode-peeling transfer with an assist of self-assembled monolayer" APPLIED PHYSICS LETTERS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 82, Nr. 24, 16. Juni 2003 (2003-06-16), Seiten 4373-4375, XP012034409 ISSN: 0003-6951	

3

corrected version

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen. die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002319

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02070271	A2	12-09-2002	CA CN EP JP	2437854 A1 1494485 A 1363785 A2 2004527075 T	12-09-2002 05-05-2004 26-11-2003 02-09-2004
WO 9949525	A1	30-09-1999	AU CN EP JP TW US	2433799 A 1298554 A 1064686 A1 2002508599 T 471183 B 6340789 B1	18-10-1999 06-06-2001 03-01-2001 19-03-2002 01-01-2002 22-01-2002
EP 1041620	Α	04-10-2000	KEIN	NE	